Ir	ndex of	Claims	

Applica	tion/Conf	rol No.

10/815,317 Examiner

VAN DYKE, PHIL

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2629

Abbas I. Abdulselam

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N

Interference

Non-Elected

Appeal 0 Objected

Cla	im	Date					Cir	Claim Data									Claim Date															
	21111						1016	Claim Date									2111	-		$\overline{}$	ᅱ	alt	<u> </u>			\dashv						
Final	Original	1.426/07									Final	Original										Final	Original									
	1	$\overline{\nu}$		\top	T	寸	ヿ	\neg		\neg		51					\neg						101			\exists	寸	一		\neg	コ	
\vdash	2	1		7	+		\neg					52				\neg	\neg			\neg	_		102			\neg		\neg		\dashv	╗	
\vdash	3	<u></u>		_	\top	\neg			_			53					_		T	\neg			103			\top		\neg		\neg	\neg	
\vdash	4	./		十	\top	_	_		$\overline{}$			54					7			T	┫		104			7	ヿ	T	\neg	\dashv	\neg	
	5	1	\vdash	\top	\top	\dashv	\dashv					55	_					T	寸	_	┑		105			7		\neg	\neg	ヿ	ヿ	
	6	1/		✝	1	寸	_					56				7	_	_	_		┨	_	106		_	\dashv	寸		\neg	ヿ	ᆿ	
\vdash	7	0	\vdash	\top	\top	寸			_			57				寸	ᅥ	寸	一		\dashv		107	\neg	_	す	7	\neg		\exists	\neg	
	8	0	\vdash	\top	\top	寸	\neg		\vdash			58					ヿ	\dashv	寸	_	\neg		108			1				\neg	コ	_
	9	1		Ť	Ť	寸	\dashv					59									┑		109		\neg	\neg		\neg	T	\exists	\neg	
	10	V		T	T	寸	_					60				7	乛	\neg	寸	\neg	┪.		110								\neg	
	11	O		十	Ť	寸	寸					61				T	╗	┪	寸		7		111			7		\neg		\neg	コ	
	12	_	-	+	T	7	\neg					62				1	一			_	7		112	\Box		1	\neg		T	\dashv	ᆿ	
	13	6		1	\dagger	\dashv	\dashv			\Box		63				T	一	\neg		\neg	\neg		113									
		ō		十	\dagger	\dashv	\dashv			\neg		64					\neg	_	\neg	\neg	\neg		114		\neg	\neg	\Box				二	_
	15	7		十	十	\dashv						65				\neg	\neg			\neg	7		115			\Box				\Box	二	_
	16	1	\vdash	十	\top	\neg	\dashv					66				寸	\neg				\neg		116									_
	17	/		1	1	T	\neg					67				コ	\neg	一	一				117			Т			П	\neg		
	18	-		十	┪							68						\Box					118			\neg				\neg	\neg	
	19	1		╅	十	_	\neg					69				一	一		\neg		7		119			\neg					\neg	
	20			十	\top	\neg						70				\neg				\neg	7		120		\neg						\Box	
	21	1			1						-	71				\neg		\neg	\neg	\neg			121			П	T					
	22	1		\top	T							72						一	\neg				122									
	23	V		7	7	丁						73				\neg			\neg				123									
	24	1		Т	T	T						74											124									
	25				T	\Box						75						\Box					125									
	26	0			T	T						76											126									
	27	0		Т	Т	\neg						77											127								\Box	
	28	/										78											128									
	29											79							l			L	129							\Box		
	30											80											130							\Box		
	31			\perp	\Box			j				81											131			\perp						
	32				\prod							82											132	Ш	\perp	\perp						
	33										<u> </u>	83							_	_			133			\perp				$ \bot $		
<u> </u>	34			L	\perp	_		\Box	L		ļ	84	Ш				_	_		_	_		134	Ш	_	4		_		_		
<u> </u>	35	<u> </u>	\vdash		4	_			Щ			85		Щ	\square	_	_	_	_	_	\dashv	<u></u>	135		_	4	_	_			_	_
L	36	<u></u>	\sqcup	┵	_	\perp		Ш	Ш		-	86				_	_		_	_	_	<u></u>	136		\perp	4	_	_		_	_	
	37		\perp	⊥	_	\dashv			Ш			87	<u> </u>	Щ			_	_		_	_	<u> </u>	137	Ш	_	4	_			\dashv	\dashv	_
<u></u>	38	<u> </u>	\sqcup	1	4	┙		Ш	Ш	\Box		88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		_	_	_	_	\dashv	4	<u></u>	138		\perp	4		_	_		_	
	39	<u>L</u>	- -	┸	┵	_	_	Ш	Щ	Щ		89	<u> </u>	L_		_	_	_		_	\dashv	<u> </u>	139		\perp	4	_	_	_	_		
	40	L_	\sqcup	\perp	4				Ш		·	90	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		_		_	_	4	_		140	Ш	_	4	\dashv	_		_		_
	41	<u> </u>	\perp	\perp	4	_			Щ	\Box	L	91	L	L				_	_	4	_		141	\sqcup	-	4	_	_	_	_		
<u></u>	42	<u>_</u>	\vdash	_	4	_		Ш	Ш			92		L	\square			_	_	\dashv	\dashv	<u> </u>	142	Щ	_	4	_	\dashv	_		_	
	43		\perp	\perp	\perp		_		L	Ш	 	93	<u> </u>	Щ		_	_	_	_	_	4	<u></u>	143		\dashv	4		_	_	_		_
<u> </u>	44	 		4	4	_	_	\Box				94	\vdash	Щ	\sqcup	_	_	_	_	4	_		144		\dashv	4		_	_	_	_	
<u></u>	45	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4	4	_	_	Щ	Ш		<u> </u>	95	<u> </u>	L_	\square	_	_	_	_	\dashv	_	ļ	145	\vdash		4	4					
ļ	46	<u> </u>	\vdash	4	4	_	_		\vdash	\Box		96	<u> </u>			_	_	_	_	-	\dashv		146	$\vdash \vdash$	-	4		_	_		_	_
	47	⊢	$\vdash \downarrow$	+	4	-		Щ	<u> </u>	\dashv		97	\vdash	\vdash	Ш	_				-	_	 	147	\vdash		4				\dashv	_	_
<u></u>	48	<u> </u>	\vdash	+	4	-	_	\square	\vdash	\sqcup		98	_	<u> </u>	\square		_	_		\dashv			148	Н	-	4	_			_	_	
<u> </u>	49	 	\vdash	4	4	-4	_	Щ	<u> </u>	Ш	-	99	-	<u> </u>	Ш		_		-	-+	4	<u> </u>	149			+		-	-		\dashv	_
	50		L.L						ı	1	1	100	1	1		- 1	ı	- 1	- 1		- 1	1	150			_1						